

Symbol	MazoviaEDIH/IDEAS/B5/02	
Czas realizacji	do 3 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	IDEAS NCBR Sp z o.o.	
Nazwa usługi	Ocena bezpieczeństwa usługi opartej na AI	
Opis usługi	<p>Optymalizacja wykorzystania istniejących zasobów ochrony i bezpieczeństwa, poprzez wykorzystanie algorytmów sztucznej inteligencji z metodami optymalizacyjnymi i teorią gier. Na podstawie analizy ryzyka i planów ochrony będziemy maksymalizować efektywność wykorzystania dostępnych zasobów bezpieczeństwa, w tym jednostek autonomicznych czy funkcjonującej perymetrii.</p> <p>Celem usługi jest maksymalne zmniejszenie prawdopodobieństwa, że ewentualny atak zakończy się sukcesem, nawet jeśli został poprzedzony drobiazgową obserwacją metod ochrony.</p> <p>Rozwiązanie może służyć ochronie niemal każdego typu obiektów: lądowych, morskich, infrastruktury krytycznej, szlaków transportowych, portów, farm wiatrowych czy każdego innego rodzaju infrastruktury lub obiektu narażonego na atak.</p>	
Odbiorca	MEDtech, Fintech, InsureTech, systemy logistyczne, Podmioty IK, świadczące usługi dla IK, otoczenie IK, branża transportowa, obiekty użytku komercyjnego	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	Przedstawienie zasobów i planów ochrony, dokumentu analizy ryzyk. Współpraca z Działem Bezpieczeństwa, Specjalista ds. Bezpieczeństwa.	
Szacowany koszt usługi: 35.900,00zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 17.950,00 zł <i>(50% szacowanego kosztu usługi)</i>	